



DEUX FONDS EUROS TOUT NEUFS ET PLUS PERFORMANTS

→ Lancer un fonds garanti en euros ? Aucun assureur ne s'y était risqué ces dernières années. Pourquoi ? Parce que ces fonds sont investis majoritairement en obligations et, avant 2022, leur rendement était très faible, voire... nul, et le rendement servi aux assurés aurait été du même acabit. Mais, avec la hausse des taux, tout a changé ! Les obligations sont à nouveau rémunératrices, l'OAT 10 ans (obligations assimilables du Trésor de l'Etat français), dont les assureurs sont friands, offrait ainsi début septembre une performance légèrement supérieure à 3%, quand elle était encore négative ou toute proche de zéro entre 2019 et 2020 par exemple ! Dans ces nouvelles conditions de marché, la création d'un fonds garanti en euros est pertinente. Une occasion saisie opportunément par Corum et Ampli Mutuelle, qui en ont dévoilé un tout neuf en 2023. «C'est désormais un avantage concurrentiel de taille, car, contrairement aux autres assureurs, nous ne sommes pas plombés par un stock d'obligations achetées en période de taux bas et qui rapportent donc très peu», explique Amandine Lezy, responsable de l'assurance vie au sein du groupe Corum.

CORUM EUROLIFE Lancé en juillet dernier, ce fonds en euros a ainsi pu profiter pleinement des nouvelles conditions de rémunération des obligations. «Il n'est pas impossible d'imaginer qu'on dépasse les 4% de rendement net de frais, cette année, sur ce fonds», prédit Amandine Lezy.

AMPLI-ASSURANCE VIE Ce placement est proposé par Ampli Mutuelle pour «profiter de la nouvelle donne obligataire», selon Jérôme de Villèle, son directeur général. Ce fonds en euros est même le seul support du contrat Ampli-Assurance Vie. Un choix justifié par une quête de sécurité et de rendement. «Les obligations des entreprises bien notées dans lesquelles nous investissons rapportent actuellement 5%, soit plus que les obligations d'Etat», complète Jérôme de Villèle. A ce rythme, en effet, la rémunération du fonds en euros devrait être alléchante !